



PLC-XF71

- Neuer Polarisationsfilter sorgt für kontrastreiche und satte Farbwiedergabe
- Anorganische LCD-Panels sorgen für eine faszinierende Bildqualität
- Bildhelligkeit: 10.000 ANSI Lumen (2-Lampen-System), Kontrastverhältnis: 3.000 : 1
- XGA-Auflösung (1.024 x 768) im 4 : 3-Format
- 10 Wechselobjektive und 8 Anschlussboards ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Motorisierte horizontale und vertikale Lens-Shift-Funktion erlaubt flexible Positionierung
- Mechanischer Shutter
- 3 Jahre Garantie

PLC-XF71

TECHNISCHE DATEN	PLC-XF71
EAN Code	4994334260031
Kategorie	Professional
Panel	3 x 1.8 " TFT p-Si (4:3)
Paneltyp	Anorganisches LCD-Panel
Lampe	2 x 330 W NSH (LMP-128)
Helligkeit	10000 ANSI Lumen
Helligkeit (Eco-Mode)	8000 ANSI Lumen
Lampenlebensdauer	3000 h (Eco-Mode) / 2000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	45 dB (Eco-Mode) / 46 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	Lieferung ohne Objektiv *
Kontrastverhältnis	3000 : 1
Auflösung in Pixel	1.024 x 768 (XGA)
Bilddiagonale min. - max.:	40 - 600 Zoll
Ausleuchtung	90 %
Bandbreite / Frequenz	230 MHz, horizontal: 15 - 120 kHz, vertikal: 48 - 120 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB) Eingang 1: DVI-D (digital/HDCP) Eingang 2: Mini DIN 4 (S-Video) Eingang 2: 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 3: frei belegbar mit optionalen Einschubboards Eingang 4: frei belegbar mit optionalen Einschubboards Steuereingang 1: Mini DIN 8 (RS232) Steuereingang 2: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung) Steuereingang 3: USB Typ B
Keystone-Korrektur	vertikal +/- 40°, horizontal +/- 20°
Lens-Shift	10:0 - 0:10 vertikal (gilt für LNS-S02Z), 1:1 vertikal (gilt für LNS-W03), 1:8 - 8:1 vertikal (gilt für alle anderen Objektive), 1:1 horizontal (gilt für LNS-W03/W04/W06), 2:3 - 3:2 horizontal (gilt für alle anderen Objektive)
Hochzeilen TV-Signal	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.035i, 1.080i
Computer-Kompatibilität	U-XGA, S-XGA, S-XGA+, W-XGA, XGA, S-VGA, VGA, Mac
Zoom / Fokus	Je nach Objektiv
Stromverbrauch	780 W (Eco-Mode) / 950 W (Normal-Mode), 17 W (Stand-by-Mode)
Spannung	100 - 240 V
Besonderheiten	Automatischer Luftfilterwechsel (bis max. 10000 h), Mechanischer Shutter, Multi-Lampen-System, HD Wireless Transmitter (optional), Eco-Mode, Energiesparfunktion, Multi-Scan-System, Keystone-Korrektur, Digitalzoom, Motorisierte Lens-Shift-Funktion, 360°-Installation, Farbmanagementfunktion, MyLogo-Funktion, Freeze-Funktion, Verschiedene Bildmodi, Deckenprojektion, Rückprojektion, Progressives Scanverfahren 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Key Lock-Funktion, PIN Code Lock, Vorrichtung für Kensington Schloß, Presentation-Timer, Mehrsprachenmenü, Web-Management-Funktion (optional), E-Mail-Fehlermeldung (optional), Netzwerkfähigkeit/W-LAN/LAN (optional), Steuerungs- und Kontroll-Funktion (optional), Netzwerk-Timer-Funktion (optional)
Garantie	3 Jahre, 90 Tage Lampengarantie (max. 300 h)
Projektormasse (B x H x T)	530.0 x 267.5 x 757.0 mm
Gewicht (netto)	27.6 kg
Standardzubehör	IR-/Kabelfernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel, D-Sub15-Kabel, PIN Code Label, Software für Real Colour Manager Pro, 2 Lichtabweiser, 2 Objektivadapter
Optionales Zubehör	Wechselfilter (POA-FIL-180)
Optionale Anschlussboards	DVI-I-Board (POA-MD18DVI), D-Sub15-Board (POA-MD04VGA), 5 BNC-Board (POA-MD16VD1), HD-SD-SDI-Board (POA-MD17SDID), Netzwerk-Board (POA-MD13NET2), Warp- & Blending-Board (POA-MD21WARP), DVI/D-Sub15-Board (POA-MD23ADI), 5 BNC-Board (POA-MD25VD3), HD DATA WIRELESS Receiver-Board (POA-MD26HDWL)
Objektive	LNS-S02Z, LNS-T03, LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W04, LNS-W06
Anschlussboards	5-BNC Board, DVI/D-Sub15 Board, DVI-I Board, HD-SD-SDI-Board, Network Board, Warp- & Blending-Board

* Einen Entfernungsrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter www.sanyo.de



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 05/2010

